

Согласовано:
Декан стоматологического факультета
И.М.Быков
«28» августа 2023 года

Утверждаю:
Проректор по учебной работе
Т.В.Гайворонская
«28» августа 2023 года

ПРОТОКОЛ
дополнений и изменений к рабочей программе
по дисциплине «Анатомия человека»
по специальности 31.05.03 «Стоматология»
на 2023 - 2024 учебный год

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решения по изменению или дополнению к рабочей программе
В целях оптимизации календарно-тематического плана практических занятий в рабочую программу по дисциплине внести изменения в пункты 3.3, 3.5	1. В пункт 3.3 рабочей программы внесены изменения в видах учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) (приложение 1).	Утвердить изменения и дополнения к рабочей программе на 2023 – 2024 учебный год
	2. В пункт 3.5 внесены изменения в названия тем практических занятий (приложение 2).	

Протокол утвержден на заседании кафедры

«28» июня 2023 года

Протокол № 14

Зав. кафедрой нормальной анатомии



С.Е. Байбаков

Приложение 1

3.3. Разделы дисциплины и виды занятий

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемо сти (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Введение	2		2		4	Опрос (1 неделя)
2.	1	Остеология	6		22	18	46	Опрос (1- 7недели), Итоговый контроль (8 неделя)
3.	1	Артрология	2		12	8	22	Опрос (9- 11недели), Итоговый контроль (12 неделя)
4.	1	Миология	6		18	10	34	Опрос . тестовый контроль (13-18 недели), Итоговый контроль (17 неделя)
5.	2	Спланхнология	10		33	10	53	Опрос, тестовый контроль (1-6 недели), Итоговый контроль (6 неделя)
6.	2	Ангиология.	8		27	8	43	Опрос (7- 10 недели), Итоговый контроль (10 неделя)
7.	2	Центральная нервная система	6		18	8	32	Опрос, тестовый контроль (11-13 недели), Итоговый контроль (13 неделя)

8.	2	Периферическая нервная система, эстезиология	6		33	10	49	Опрос, тестовый контроль (14-18 недели), Итоговый контроль (19 неделя)
9.	2.	Топографическая анатомия органов и тканей головы и шеи			3	2	5	Опрос (19 неделя)
		Итого:	46		168	74	288	

Приложение 2

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС-3++ ВО и формы контроля	Объем по семестрам	
		№ 1	№ 2
1	2	3	4
1.	Введение в изучение анатомии человека. Анатомическая терминология. Плоскости и оси. Строение позвонка. Позвоночный столб. Строение шейных, грудных, поясничных позвонков, крестца, копчика. Грудина, ребра. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
2.	Кости плечевого пояса, плечевая кость. Кости предплечья и кисти. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
3.	Кости таза и нижней конечности <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
4.	Мозговой череп: затылочная, теменная, лобная и клиновидная кости. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
5.	Мозговой череп: височная и решетчатая кости. Каналы височной кости. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
6.	Кости лицевого черепа. Контрфорсы верхней и нижней челюсти. Внутреннее и наружное основание черепа. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
7.	Череп в целом: глазница, полость носа, височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ: «ОСТЕОЛОГИЯ» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по костным препаратам</i>	3	
9.	Классификация соединений костей. Биомеханика суставов. Соединения костей туловища. Соединения костей черепа и черепа с позвоночником. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
10.	Соединения костей плечевого пояса. Плечевой сустав. Соединения костей предплечья и кисти. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
11.	Соединения костей таза. Тазобедренный сустав. Соединения костей голени и стопы. <i>Текущий контроль: опрос.</i>	3	
12.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ: «АРТРОЛОГИЯ» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по костным препаратам</i>	3	
13.	Мышцы и фасции спины. Мышцы и фасции груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Паховый канал и другие слабые места живота. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>	3	
14.	Мышцы и фасции головы. Мышцы и фасции шеи. Клетчаточные пространства головы и шеи. «Треугольники»	3	

	шен. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		
15.	Мышцы и фасции плечевого пояса и верхней конечности. Топография верхней конечности. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>	3	
16.	Мышцы и фасции таза и нижней конечности. Топография нижней конечности. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>	3	
17.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ: «МИОЛОГИЯ» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по мышечным препаратам</i>	3	
18.	ЗАЧЕТНОЕ ЗАНЯТИЕ Подведение итогов и оценка знаний и умений студентов за 1-й семестр.	3	
19.	Пищеварительная система: отделы, расположение органов. Ротовая полость: части, стенки, пороки развития. Язык. Небо. Слюнные железы. Глотка. Заглоточное и окологлоточное пространства. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
20.	Зубы, общая и частная анатомия. Части зуба, признаки зубов. Понятие о зубном органе, зубочелюстных сегментах. Периодонт, пародонт. Окклюзия, прикусы. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
21.	Пищевод, желудок, кишечник. Брюшина: определение, части, отношение органов к брюшине. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль..</i>		3
22.	Печень, поджелудочная железа. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
23.	Топография брюшины. Понятие о брюшной и брюшинной полости. Производные брюшины. Этажи брюшинной полости. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
24.	Дыхательная система: отделы, расположение органов. Наружный нос, полость носа, придаточные пазухи носа. Гортань, трахея, бронхи. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль..</i>		3
25.	Легкие, плевра, средостение. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
26.	Анатомия органов мочевыделительной системы. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
27.	Анатомия органов мужской и женской половой системы. Промежность. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
28.	Анатомия органов эндокринной и иммунной систем. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
29.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «СПЛАНХНОЛОГИЯ» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по натуральным препаратам, тестирование</i>		3
30.	Сердечно-сосудистая система: отделы. Круги кровообращения. Сердце: расположение, внешнее и внутреннее строение. Проводящая система сердца.		3

	Кровоснабжение сердца <i>Текущий контроль: опрос.</i>		
31.	Аорта: расположение, части. Ветви дуги аорты. Нисходящая аорта: отделы. Кровоснабжение органов грудной и брюшной полости. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
32.	Общая, внутренняя и наружная сонные артерии, их ветви, области кровоснабжения. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
33.	Подключичная, подмышечная артерии, их ветви, области кровоснабжения. Артерии верхней конечности. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
34.	Артерии таза и нижней конечности. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
35.	Венозные системы большого круга кровообращения. Система верхней полой вены. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
36.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Межсистемные венозные анастомозы. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
37.	Лимфатическая система: анатомические отделы. Принципы лимфооттока от органов и тканей. Лимфатический отток от головы и шеи. <i>Текущий контроль: опрос.</i>		3
38.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «АНГИОЛОГИЯ» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по натуральным препаратам, тестирование</i>		3
39.	Нервная система: развитие, топографическая и анатомо-функциональная классификация. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Продолговатый мозг. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
40.	Мост, мозжечок. Средний мозг. Промежуточный мозг. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
41.	Конечный мозг. Строение полушарий: доли, борозды, извилины. Локализация анализаторов в коре полушарий. Обонятельный мозг. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
42.	Внутреннее строение полушарий: базальные ядра, комиссуральный аппарат. Желудочки головного мозга, образование и отток ликвора. Оболочки головного мозга. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
43.	Проводящие пути: классификация. Проекционные проводящие пути центральной нервной системы. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
44.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по натуральным препаратам, тестирование</i>		3
45.	Периферическая нервная система: анатомические структуры, функциональные отделы. Спинномозговые нервы: образование, ветви. Шейное и плечевое сплетение. Передние ветви грудных спинномозговых		3

	нервов. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		
46.	Поясничное и крестцовое сплетения. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
47.	Общая анатомия вегетативной нервной системы. Черепные нервы: классификация, локализация ядер. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
48.	V пара черепных нервов. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		
49.	VII и IX пары черепных нервов. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
50.	X, XI, XII пары черепных нервов. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
51.	Орган обоняния и орган зрения. I, II, III, IV, VI пары ЧМН <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
52.	Орган слуха и равновесия VIII пара ЧМН <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
53.	Вегетативная нервная система. Симпатический отдел. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
54.	Вегетативная нервная система. Парасимпатический отдел. Вопросы комплексной иннервации головы и шеи. <i>Текущий контроль: опрос, тестовый контроль.</i>		3
55.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ: «ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА» <i>Промежуточный контроль: собеседование, опрос по натуральным препаратам, тестирование.</i>		3
56.	Анатомия челюстно-лицевой области: кости черепа, их соединения, мышцы и органы головы. Кровоснабжение, венозный и лимфатический отток, иннервация головы и шеи. <i>Текущий контроль: опрос.</i> ЗАЧЕТНОЕ ЗАНЯТИЕ Подведение итогов материала второго семестра. Отработка практических навыков. Допуск к курсовому экзамену.		3
Всего:		54	114

Зав. кафедрой нормальной анатомии



С.Е. Байбаков